Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-029340

(43) Date of publication of application: 29.01.2002

(51)Int.Cl.

R60R 19/18 B60R 19/03 B60R 19/04

(21)Application number : 2000-215086 (22)Date of filing:

14.07.2000

(71)Applicant: KYORAKU CO LTD

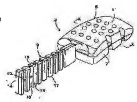
(72)Inventor: MATSUBA AKIHIKO

(54) AUTOMOBILE BUMPER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bumper for an automobile excellent in absorptivity of shock from the outside and excellent in safety.

SOLUTION: A bumper core 3 is interposed between the inside of a bumper fascia 2 and a body. The bumper core 3 is formed into hollow double wall structure by blow-molding it out of a thermoplastic resin, and is constituted of a molding 8 having hollow parts and having side walls 7 upright along the longitudinal direction of the bumper fascia 2, and a reinforcement molding 9 having high rigidity and high strength against load applied along the longitudinal direction of the bumper fascia 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2002-29340 (P2002-29340A)

(43)公園日 平成14年1月29日(2002.1.29)

					1,44-1, -,4-14 (411-11-1)
(51) Int.CL'		級別記号	FI		テーマコート*(参考)
B60R	19/18		B60R	19/18	P
	19/03			19/03	D
	19/04			19/04	M

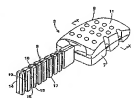
(21)出顧番号	特賴2000-21508% P2000-215086)	(71)出版人	000104674 キョーラク株式会社
(22)出版日	平成12年7月14日(2000.7.14)		京都府京都市上京区島丸通中立売下ル前前 町598登地の1
		(72)発明者	松陽 明彦 愛知駅名古屋市西区大野木1-192
	:		

(54) [発明の名称] 自筋車のパンパー

(57)【要約】

【課題】 外部からの衝撃吸収性にすぐれ、安全性の高 い自動車のバンバーを提供する。

【解決手段】 バンパーフェイシア2の内側と車体との 間にバンパーコア3を介在する。バンパーコア3を、熱 可塑性制脂をプロー成形した中空二重整構造で中空部を 有し、かつバンバーフェイシア2の前後方向に対して起 立した側壁7を有する成形体8と、バンパーフェイシア 2の前後方向に受ける荷重に対して剛性および強度の大 なる補強成形体9とで構成する。



(2)

特闘2002-29340

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バンパーフェイシアの内側左右部位に、 直体との間に介在して外部からの衝撃を吸収するバンバ ーコアをそれぞれ慈奢して成る自動車のバンパーであっ て、バンパーコアは、熱可塑性樹脂をブロー成形した中 空二重壁構造で中空部を有する複数の成形体で構成され ていることを特徴とする自動車のバンバー。

【論求項2】 バンパーコアを構成する複数の成形体 は、前後方向に対して起立した側壁を有する成形体と、 バンパーフェインアの前後方向に受ける荷重に対して剛 10 着して成る自動車のバンパーであって バンパーコア 性および強度の大なる滞強成形体とで構成されることを 特徴とする請求項!記載の自動車のバンバー。

【論求項3】 バンパーコアを構成する締強成形体は、 中空二重監構造で矩形のパネル状を成し、そのパネル片 耐能または両面壁には一方の長辺幾面から他方の長辺絶 面にわたる凹溝リブを形成してあることを締徴とする請 求項1または2記載の自動車のバンバー。

【騙求項4】 補強成影体は、その一方の長辺端面がバ ンバーフェイシアの内側に対応するようにバンバーコア を構成する成形体に係合されていることを特徴とする請 20 求項3記載の自動車のバンバー。

【発明の詳細な説明】

100011

[発明の属する技術分野] 本発明は、外部からの衝撃に 対する衝撃吸収性にすぐれた自動車のバンバーに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、バンバーフェイシアの内側に衝撃 吸収部材と前後のチャンネル部材から成る角筒状の強度 部村を介在させた目動車のバンパーとしては、特開平3 30 ことを特徴とするものである。 -125649号公銀に記載されているものが知られて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記特開平3-125 649号公銀に記載されているような自動車のバンパー にあっては、バンパーフェイシアの内側で衝撃吸収部材 と強度部材とを前後に並べた構造となっているが、バン パーフェイシアと車体との問題は狭いので、衝撃吸収部 材と強度部材とを合わせた前後方向の厚みを、外部から の衝撃吸収のうえで十分にとることは、殊にリヤーバン 40 パーのようにバンパー自体が浅い楽曲形状のものにおい て困酷である。

【0004】そとで、本発明は、バンバーフェイシアの 内側と車体との間に介在して外部からの衝撃を吸収する パンパーコアを、熱可愛性樹脂をプロー成形した中空二 重整構造で中空部を有する複数の成形体で構成したこと により、バンバーフェイシアの前後方向に加わる荷草や 衝撃に対する剛性および強度を増大させて、バンバーコ アを前後方向の厚みが小さくても街撃に対する剛性と変 のように、バンバーフェイシアの内側と草体との間に前 後方向の厚みが小さいバンバーコアしか介在できない枠 造であっても、外部からの衝撃吸収性と安全性の向上を 図るととを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の請求項1に係る自動車のバンバーは、バン パーフェイシアの内側左右部位に、車体との間に介在し て外部からの衝撃を吸収するバンバーコアをそれぞれ終 は 熱可愛性樹脂をプロー成形した中空二重整構造で中 空部を有する複数の成形体で構成されていることを特徴 とするものである。

【0006】また、本発明の請求項2に係る自動車のバ ンパーは、請求項1記載の構成において、バンバーコア を構成する複数の成形体は、前後方向に対して超立した 側壁を有する成形体と、バンパーフェイシアの前後方向 に受ける菌量に対して関性および強度の大なる補強成形 体とで構成されることを特徴とするものである。

【0007】本発明の請求項3に係る自動車のバンバー は、膾求項1または2記載の構成において、パンパーコ アを構成する補強成形体は、中空二重整構造で掲形のパ ネル状を成し、そのパネル片面壁または画面壁には一方 の長辺總面から他方の長辺端面にわたる凹溝リブを形成 してあることを特徴とするものである。

【0008】本発明の請求項4に係る自動車のバンパー は、請求項2記載の構成において、補強成形体は、その 一方の長辺總面がバンパーフェイシアの内側に対応する ようにバンパーコアを構成する成形体に係合されている

[0009]

【発明の実施の影態】図面には本発明の一実施の影響に 係る自動車のバンバーとして、リヤーバンバーを例示し ている。図1はリヤーバンバーを内側からみた全体の斜 徳図、図2はパンパーコアの全体斜視図、図3はパンパ ーコアの分解斜視図、図4以図2のX-X線矢視方向の 新画図、図5は図3のY-Y線矢視方向の新画図であ

【0010】図1において、1はリヤーバンパーであ る。リヤーバンバー1は、バンパーフェイシア2と、そ の内側左右部位に、車体との間に介在して外部からの筒 撃を吸収するバンパーコア3、3をそれぞれ装着して成 るものである。バンパーコア3、3は、後述するように 複数の成形体、すなわち中空状の成形体8と補強成形体 9で構成される。バンパーフェイシア2の両側部は、車 体の側面に沿うように樹曲状に形成されており、その樹 曲部4,4の内側にはそれぞれ車体に対する顕著部5を 値えている。 バンパーフェイシア 2 は樹脂製である。

【0011】図2ないし図5に詳細を示すように、バン 彩吟の復元性にすぐれたものとし、味にリヤーバンバー 50 パーフェイシア2の内側からみて右側のバンバーコア3 は、熱可愛性樹脂をプロー成形した中华二重般構造で中

(3)

芝部6を有し、かつバンバーフェイシア2の前後方向に 対して起立した側壁?を有する閉じた中空状の成形体8 と舗強成形体9とで構成されており、成形体8に舗造成 形体9を係合して一体状のパンパーコア3と成してい 5.

【0012】バンパーコア3を構成する成形体8は、バ ンパーフェイシア2の内側に対応する表面駐10と車体 (図示せず)に対応する裏面壁11とをつなぐ凹リブ1 11からそれぞれ形成して中空部6内で互いに溶着して 一体状としたものであり、13はその溶着板状部であ る。回りブ12は円形であるが、これは長円形であって もよい。また、バンパーコア3を構成する補強成形体9 は、バンパーフェイシア2の前後方向に受ける荷重に対 して剛健および強度の大なる標準を成し、この補強成形 体9は、上記成形体8にバンパーフェイシア2の内方に 延びるように係合されている。

【0013】すなわち、バンパーコア3を構成する締役 成し、そのパネル両面壁14,15には一方の長辺端面 16から他方の長辺蝗面17にわたる四澤リブ18、1 8が多数形成されていて、捕強成形体9は、その両面が 蛇腹状を成している。各凹溝18の一方の長辺端面16 と他方の長辺端面17との略中間部位には、長手方向に 対してリブ状となる中空連通部19が形成されている。 【0014】バンパーコア3を構成する成形体8には、 その内方側の端面に係合溝20が形成されており、結論 成形体9の一方の短辺端には係合溝20に係脱する係合 起21とにより成形体8に対して舗強成形体9が係合さ れ、両者が一体化されるように成っており、締強成形体 9は、その一方の長辺端面16がパンパーフェイシア2 の内側に対応するように成形体8に係合される。

【0015】バンパーフェイシア2の内側からみて左側 のパンパーコア3も、右側のパンパーコア3と形状が対 称となるだけで同構造である。バンバーコア3、3は、 バンバーフェイシア2の内側に接着または結着による仮 付けなどの手段で修着される。

000Kg/cm'~40000Kg/cm'の熱可塑性 樹脂で樺成され、その全体の平均肉厚がO.5mm~ 4. 9 mmであり、曲け弾性率と平均内厚の錆が100 OKg/cm~10000Kg/cmである。曲げ弾性 率は、JISK7113に準拠し、2号試験片を用い、 引張速度2mm/分で測定される数値である。 【0017】バンパーコア3、3を構成する熱可塑性樹

脂としては、高密度ボリエテレン制脂、ポリプロビレン **細胞** ポリアミド樹脂、ポリエチレンテレフタート樹

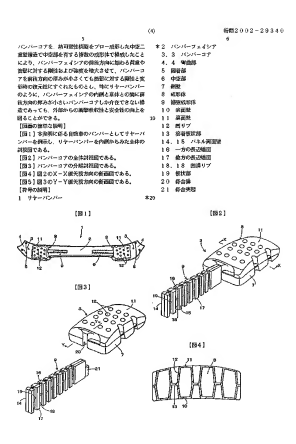
剣脂 アクリルニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂 (ABS鎖斯) アクリルニトリル・スチレン樹脂(A S樹脂)、アクリルニトリル・アクリルゴム・ステレン **共重合体(AAS勧貼)、ポリフェニレンエーテル勧貼** (PPO樹脂) またはこれらのブレンド体などである。 【9918】本発明の一実緒の形態に係るリヤーバンバ ー1は、バンバーフェイシア2の内側左右部位に、直体 との間に介在して外部からの衝撃を吸収するバンバーコ ア3、3をそれぞれ態着して成り、バンバーコア3、3 2を有している。この凹りブ12は表面壁10と裏面壁10 は、熱可塑性損酷をブロー成形した中空二重壁構造で中 空部6を有し、かつバンバーフェイシア2の前後方向に 対して起立した側壁?を有する閉じた中空状の成形体8 と、バンパーフェイシア2の前後方向に受ける荷重に対 して剛隆および強度の大なる結構成形体9とで構成さ れ、上記成形体8に結構成形体9がパンパーフェイシア 2の内方に延びるように係合されているので、バンパー フェイシア2の前後方向に加わる前重や衝撃に対する関 性および強度がきわめて大である。このため、バンパー コア3,3は、その前後方向の厚みが小さくても衝撃に 成形体9は、中空二重監構造であって距形のパネル状を 20 対する職性と変形時の復元性にすぐれており、リヤーバ ンパーのように、バンパーフェイシア2の内側と車体と の間に前後方向の厚みが小さいバンバーコアしか介在で きない構造であっても、外部からの衝撃吸収性と安全性 の向上を図ることができる。

【0019】そして、バンバーコア3、3は、曲け弾性 率が10000Kg/cm'~40000Kg/cm'の 熱可塑性樹脂で構成し、その全体の平均肉厚を0.5m 10~4.0 mm, 曲け弾性率と平均内厚の積を1000 Kg/cm~10000Kg/cmとしたものとするこ 突起21が形成されていて、これら係合滞20と係合突 30 とにより、衝撃に対する剛性と変形時の復元性にすぐれ たものとなり、バンパーコア3、3の表面壁10と裏面 壁11とをつなぐ回りブ12を有する講造とすることに より、衝撃に対する開性と変形時の復元性が一段と向上

【0020】本発明の一実施の形態に係るリヤーバンバ ー1においては、バンパーフェイシア2の前後方向に起 立した側壁?を有する成形体8と結論成形体9によりバ ンパーコア3、3を構成しているが、本発明はこのよう な構成に限らず、バンパーコアは複数の成形体で構成さ [0016] バンバーコア3、3は、曲げ弾性率が10 49 れることを要件とするものである。例えば、一実能の形 艦のような成形体8を複数配置したり、また成形体8を 順大連結して一体化したようなものであってもよい。な お、成形体8を複数並べて配置する構成にあっては、そ の成形体8をバンパーフェイシア2の衝撃ピントに対応 して設けることが好ましい。 複数の成形体8を連結する **機成においては、門凸嵌合のほか接着、螺着など適宜の** 連結手段が実施できる。

[0021]

[発明の効果] 本発明によれば、バンバーフェイシアの 脂。ポリプチレンテレフタート樹脂。ポリカーボネート 50 内側と卓体との間に介在して外部からの倍撃を吸収する



(5)

特開2002-29340

【図5】

